



roshni
crop sciences pvt. ltd.

ఫోలియర్ బ్లెండ్®

by  AgriGro USA



ఫోలియర్ బ్లెండ్ అమెరికా దేశం యొక్క ఉత్పాదన. ఫోలియర్ బ్లెండ్ అమెరికా మరియు ఐరోపా దేశాలలో అత్యంత ప్రాచుర్యం పొంది అధిక దిగుబడులకు దోహదపడుతుంది. ఫోలియర్ బ్లెండ్ నూతనతరం నత్రజని, బోరాన్, కొబాల్ట్, మాంగనీస్, కార్బోహైడ్రేట్స్ వంటివాటితో రూపుదిద్దుకొనబడింది.

ఫోలియర్ బ్లెండ్ ను వినియోగించడం వల్ల కలిగే ఉపయోగాలు:

1. ఫోలియర్ బ్లెండ్ యందు మొక్కలకు తప్పనిసరిగా కావలసిన కార్బోహైడ్రేట్స్, ఎన్జైమ్స్, సూక్ష్మపదార్థాలు, ఎమిన్ ఆమ్లములు పుష్కలంగా ఉంటూ భూమియొక్క సారవంతతను పెంచుతుంది. సాధారణంగా ఉపయోగించే యన్-పి-కె ఎరువుల్లో ఇవన్ని అందుబాటులో ఉండవు.
2. ఫోలియర్ బ్లెండ్ మొక్కలకు కావలసిన పోషక పదార్థాలను అందిస్తుంది.
3. వాతావరణ పరిస్థితులను తట్టుకుని మొక్కలకు బాగా అవసరమైన విటమిన్లను, మినరల్స్ను, ఎన్జైమ్స్ను తీసుకొనేల చేస్తుంది. మొక్కలు ఆరోగ్యవంతంగా పెరిగి 15-20 శాతం అధిక దిగుబడులను ఇవ్వడానికి తోడ్పడుతుంది.
4. ఫోలియర్ బ్లెండ్ పురుగు మందులోనైన, కలుపుమందులోనైన కలిపి సులభముగా పిచికారి చేయవచ్చును.
5. మొక్కలకు మేలుచేసే సూక్ష్మజీవులను పెంచుతుంది.
6. ప్రత్యేకంగా ఫోలియర్ బ్లెండ్ పత్రహరితముని తయారు చేసుకోవటములో ఉపయోగపడుతుంది.
7. మొక్కలకు ఫోలియర్ బ్లెండ్ బాగా దోహదపడాలంటే మొక్కలు బాగా ఎదిగే దశలో పిచికారి చేయాలి.
8. జింక్ లోపాలను తగ్గిస్తుంది.
9. మట్టిలో ఉన్న వ్యర్థ పదార్థాలను, ఆకులను త్వరగా కుల్లించేసి, హ్యూమస్ని పెంచి, మట్టిని గుల్లపరచి తద్వారా వేరు వ్యవస్థను సులభముగా వ్యాపించడానికి తోడ్పడుతుంది.
10. ఫోలియర్ బ్లెండ్ పిచికారి చేయటం వలన భూమిలో సోడియం లవణం నిల్వలను తగ్గించి మొక్కలకు కావలసిన పోషక పదార్థాలను అందిస్తూ మొక్కలను ధృఢముగా మరియు ఆరోగ్యముగా పెరుగుటకు దోహదపడుతుంది.

వినియోగించే విధానం:

ఫోలియర్ బ్లెండ్ను రెండు దశలుగా వినియోగించాలి.

- (1) పంట నాటిన 20 రోజులకు మొదటి పిచికారి జరుపవలెను.
- (2) మొదటి పిచికారి జరిపిన 25-30 రోజులకు రెండవ పిచికారి జరుపవలెను.

మోతాదు: ఒక లీటరు నీటికి 4 మి.లీ (1 ఎకరానికి 1 లీటరు)

పంటలు: అన్ని పంటలకు ఉపయోగించవచ్చు.

దిగుమతి మరియు మార్కెటింగ్ చేయవారు:

రోషి క్రాప్ సైన్సెస్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్

ఫ్లాట్ నెం. 201, సాయి రాజ నివాస్, కృష్ణాపురమ్,

రోడ్ నెం. 10, బంజార హిల్స్, హైదరాబాద్ - 500 034.

కస్టమర్ కేర్ నెం. +91-40-23339661

www.roshnicrops.com,

Email: roshnicropsscience@gmail.com

